

## ANDADOR -ROLLATOR KMINA

El novedoso producto de KMINA es un andador de 4 ruedas que ha sido diseñado para ser compacto, fácil de usar y elegante.

Está fabricado con tubos de aluminio para garantizar su consistencia, es ajustable a un amplio rango de altura y cuenta con un cómodo e intuitivo sistema de manejo y frenos. Se puede plegar fácilmente para su almacenaje o transporte. Puede ser utilizado por personas con poco equilibrio y/o piernas débiles, y por personas que han perdido la movilidad en una mano y requieran del uso de un andador o rollator.

El andador KMINA permite transferir una mayor proporción del peso del usuario a través de los brazos en comparación con un bastón o muleta. Esta redistribución de peso de las piernas a los brazos puede ayudar a reducir el dolor de las piernas y favorecer la movilidad.

Antes de utilizar su nuevo Andador KMINA, es esencial que lea y se familiarice completamente con las instrucciones de uso.

### Especificaciones Técnicas DEL ANDADOR PARA ADULTOS KMINA



1. Dimensiones: 54 cm de ancho y 5,5 kg.
2. Estructura de aluminio compacta y ligera
3. Manillar regulable de un solo eje: más fácil de manejar con una mano
4. Sistema de frenos por cable: más seguro y sencillo de utilizar porque requiere menos fuerza
5. Bandeja y cesta con bolsillo: mayor autonomía en interiores y exteriores
6. Ruedas sólidas con presión de frenos regulable
7. Fácil de guardar y plegar: presionando el botón amarillo



Las virtudes que definen el Andador Rollator KMINA respecto al resto de artículos ortopédicos de ayuda para deambulación se pueden agrupar en 3 características principales:

### 1. DIMENSIÓN y MEDIDA

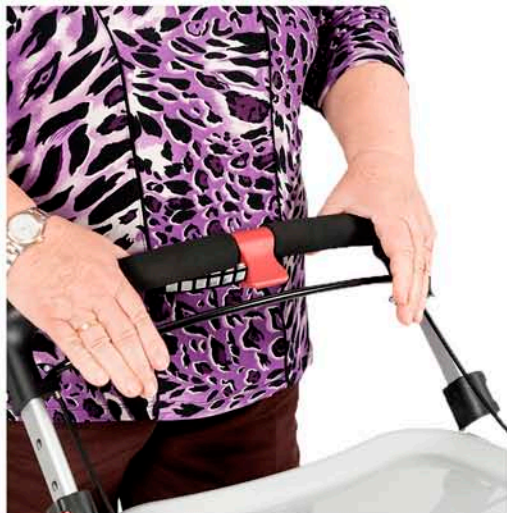


El Andador Rollator KMINA ha sido diseñado para óptimo uso y adaptabilidad en interiores, lo que a su vez no impide que sirva de uso también en exteriores. Su diseño prescinde del asiento en búsqueda de ajustarse con mayor eficacia a las medidas y necesidades más comunes que se dan en espacios cerrados.

Debido a esto se distingue por su reducido y compacto tamaño, tanto en posición de plegado como abierto. Mientras que la media de anchura total en los andadores suele oscilar entre 59-60 cm, el Andador Rollator KMINA tiene un máximo de 54 cm de ancho en posición desplegada, lo que lo hace especialmente apropiado para dar ayuda en espacios muy estrechos como pasillos, ascensores, puertas, baños, etc. En cuanto al peso, es de 5,5 kg siendo aluminio el material que lo compone aportando mayor ligereza a pesar de mantener un alto nivel de rigidez y resistencia a la fatiga.

## 2. MANEJO y FRENO ERGONÓMICOS

El hecho de no contar con asiento y respaldo hace posible la empuñadura ergonómica horizontal y continua de tipo "carrito", la cual facilita el apoyo y manejo ante un mayor número de circunstancias posibles.



A lo largo de la empuñadura y en paralelo a ella se incorpora el sistema de freno que ofrece KMINA, el cual se acciona mediante una única manilla. La mejora que posibilita la manilla de freno consiste en una vara muy fina a lo largo de toda la empuñadura, que requiere de un menor esfuerzo por parte del usuario a la hora de accionar los frenos. Esto es debido a que la fuerza de las manos se aplica de manera unitaria con un simple movimiento de dedos. Es una alternativa muy apropiada para los casos de usuarios que experimentan problemas a la hora de accionar los frenos de tipo "bici", o bien, los que por alguna razón no se adaptan al funcionamiento de los frenos de tipo presión.

Además la presión de la varilla de freno (con una mano o con las dos), activa el freno en ambas ruedas, al contrario que en la mayoría de los andadores donde cada rueda es frenada por una de las manetas de freno, lo que exige un mayor esfuerzo y sobre todo coordinación por parte del usuario. A estas ventajas se le añade la posibilidad de accionar desde cualquier punto la manilla de freno, lo que otorga mayores opciones de adaptación al uso y frenada ante zonas de tránsito incómodas o problemáticas y un beneficio añadido de este rollator KMINA es que las manos van protegidas a la hora de atravesar pasillos muy angostos, cosa que no sucede en los andadores tradicionales en los que la posición de las manos (sujetando las empuñaduras) y codos quedan expuestos más allá de las medidas del propio andador, aumentando el riesgo de golpes y heridas por contacto con los marcos de las puertas; no hay que olvidar que en personas mayores la fragilidad de la piel es extrema, generándose heridas ante cualquier roce, con lo que supone de cuidado añadido y riesgo de infecciones.

Además, dispone de posición de bloqueo del freno de seguridad en búsqueda de asegurar la posición, o de mantener fija la frenada durante el tránsito del usuario sin necesidad de accionarla con sus propias manos. Del mismo modo, podría servir de apoyo para la marcha en usuarios que sólo tengan funcionalidad en un solo brazo.



Cabe mencionar la opción de regular los frenos con la que cuenta el Andador Rollator KMINA, para en caso de que debido a la tensión del resorte sobre la zapata de freno haya un esfuerzo excesivo a la hora de accionar los mismos.

## 3. DISEÑO y ESTÉTICA

El Andador Rollator KMINA ofrece una estética elegante alejada de lo que usualmente transmite visualmente un artículo ortopédico. La imagen que proyecta es discreta al ser un artículo con un diseño a medio camino entre un andador y un carrito de la compra, a esto se le une un diseño de empuñadura y frenos poco llamativos y bien integrados en el conjunto del cuerpo del propio andador.

Incorpora una cesta y una bandeja para facilitar el transporte de las gestiones del día a día que requiera el usuario.